## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-134481

(43)Date of publication of application: 10.05.2002

(51)Int.Cl.

H01L 21/3065 C23C 14/00 C23C 16/44 H01L 21/203 H01L 21/205

(21)Application number: 2000-326148

(71)Applicant : TAIHEIYO CEMENT CORP

(22)Date of filing:

25.10.2000

(72)Inventor: WADA CHIHARU

**OGURA TOMOYUKI** 

## (54) MEMBER FOR VACUUM TREATING APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a member for a vacuum treating apparatus which tends not to bring about the problem of particles due to the peeling of deposition.

SOLUTION: The member for the vacuum treating apparatus comprises a base, a coating layer made of an inorganic material covering the base, an inorganic material of same as or different from the inorganic material for constituting the coating layer to be filled in pores which communicate with the surface of the coating layer or a filler containing the inorganic material and an organic material. In this member, the surface of the member for the treating device is processed, so that its surface roughness (Rmax) becomes 10 to 100  $\,\mu$  m.

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-134481 (P2002-134481A)

(43)公開日 平成14年5月10日(2002.5.10)

				(10) #40H	1 1 // 22 2 1 0	71101	(2002:0:10)
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			デーマ	]}*( <b>参考</b> )
H01L	21/3065		C 2 3 C	14/00		B 4	K029
C 2 3 C	14/00			16/44		J 4	K030
	16/44		H01L	21/203		Z 5	F004
H01L	21/203			21/205		5	F045
	21/205			21/302		в в	F103
			審查請求	未請求 i	請求項の数1	OL	(全 4 頁)
(21)出願番	<b>₱</b>	特顧2000-326148(P2000-326148)	(71) 出願人	. 000000240	0		7.00
				太平洋セ	メント株式会社	生	
(22) 出顧日		平成12年10月25日(2000.10.25)		東京都千	代田区西神田	三丁目	8番1号
			(72)発明者	和田千	春		
				千葉県佐1	倉市大作二丁!	34番	2号 太平洋
				セメント	株式会社内		
			(72)発明者	小倉知	之		
				千葉県佐1	倉市大作二丁!	34番	2号 太平洋
				セメント	株式会社内		
							最終頁に続く
			1				

## (54) 【発明の名称】 真空処理装置用部材

#### (57)【要約】

【課題】 デポジションの剥離によるパーティクルの問題が生じ難い真空処理装置用部材を提供すること。

【解決手段】 基材と、その上を被覆する無機材料からなる被覆層と、前記被覆層の表面に連通する気孔を充填する、前記被覆層を構成する無機材料と同一または異なる無機材料、またはこの無機材料と有機材料とからなる充填材とを有する真空処理装置用部材において、該真空処理装置用部材の表面を、表面粗さ(R max)が10~100  $\mu$  mとなるように加工する。

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基材と、その上を被覆する無機材料から なる被覆層と、前記被覆層の表面に連通する気孔を充填 する、前記被覆層を構成する無機材料と同一または異な る無機材料、またはこの無機材料と有機材料とからなる 充填材とを有する真空処理装置用部材であって、

該真空処理装置用部材の表面の表面粗さ(Rmax)が1 0~100μmであることを特徴とする真空処理装置用 部材。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば半導体デバ イスや光学薄膜等の製造工程におけるプラズマエッチン グ、スパッタリング、化学蒸着(CVD)、分子線エピ タキシー(MBE)等の真空処理装置に用いられる部 材、例えば真空容器、防着板、被処理体を載置する支持 台、静電チャック等に関する。

#### [0002]

【従来の技術】半導体デバイスや光学薄膜の製造におい ては、真空蒸着による成膜やプラズマによるドライエッ 20 チング等の真空処理が行われている。これらの製造プロ セスのうち、例えば真空蒸着においては、蒸着膜の形成 過程において、真空蒸着装置の真空容器内壁面にも蒸着 物が付着し、次第に成長して剥落し、真空容器内を汚染 させ半導体デバイスの歩留まりを低下させる要因となっ ていた。また、プラズマによるドライエッチング装置の 真空容器内には、プラズマエッチングによって生じる反 応生成物を付着させるための防着板が設けられている が、反応生成物であるデポジション物質の付着・堆積の 進行により、デポジションの剥離によるパーティクルが 30 発生し、そのパーティクルが半導体ウエハに付着してや はり半導体デバイスの歩留まりを低下させる要因となっ ていた。

【0003】このような不都合を回避する技術として、 蒸着物等が付着する真空容器の内壁面に溶射膜を形成す る方法が提案されている(例えば、特開昭61-562 77号公報および特開昭61-87861号公報)。

【0004】しかしながら、溶射膜は多くの微小な気孔 が存在する多孔質状になっているため、真空容器の内壁 等に溶射膜を形成すると、付着物がその気孔内に入り込 40 み、内壁の付着物を除去した後も残存し、処理に悪影響 を及ぼすおそれがある。また、真空雰囲気下における溶 射膜の気孔等からの脱ガスの問題および真空度の低下な どの問題が生じる。

【0005】このような不都合を回避する技術として、 本出願人は先行する特願2000-270077号にお いて、溶射にて形成された膜の気孔を、無機材料、また は無機材料と有機材料とからなる充填材を充填して封孔 することを提案し、真空雰囲気下における溶射膜の気孔 対応している。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明はかかる事情に 鑑みてなされたものであって、デポジションの剥離によ るパーティクルの問題が生じ難い真空処理装置用部材を 提供することを目的とする。

2

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題 を解決すべく検討を重ねた結果、被覆層に存在する、気 10 孔および欠陥を無機材料または、無機材料と有機材料で 封孔処理した後において、さらに被覆層の加工を行い、 その表面を任意の面粗さにすることによって、デポジシ ョンの剥離を抑制することが可能であり、パーティクル の問題が生じ難いことを見出した。

【0008】すなわち本発明は、基材と、その上を被覆 する無機材料からなる被覆層と、前記被覆層の表面に連 通する気孔を充填する、前記被覆層を構成する無機材料 と同一または異なる無機材料、またはこの無機材料と有 機材料とからなる充填材とを有する真空処理装置用部材 であって、該真空処理装置用部材の表面の表面粗さ(R max) が 1 0 ~ 1 0 0 μ m であることを特徴とする真空 処理装置用部材を提供するものである。

### [0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明について具体的に説 明する。本発明の真空処理装置用部材は、基材と、その 上を被覆する無機材料からなる被覆層と、この被覆層の 表面の気孔を充填する、被覆層を構成する無機材料と同 一または異なる無機材料、またはこの無機材料と有機材 料とからなる充填材とを有する。

【0010】このような真空処理装置用部材としては、 真空容器、防着板、被処理体を載せる支持台、静電チャ ック等がある。

【0011】被覆層を構成する無機材料は、Al2O3、 ZrOz、ZrSiO4等の酸化物、AlN、Si3N4等 の非酸化物等、従来から広く使用されているセラミック スを用いることができる。また、特に耐プラズマ性など の耐食性が必要とされる場合には、MgFュ、A1Fュ等 の各種フッ化物やMgO、MgAl2〇4等が好適であ る。また、真空処理装置用部材が静電チャックの場合に は、吸着力を制御する目的で、上記材料に導電性物質、 例えばTiN、TiO₂を含有させたものを被覆層とし て用いることができる。

【0012】被覆層は、溶射や蒸着等の種々の成膜法に より形成することが可能である。蒸着としては、真空蒸 着、スパッタリング、CVD等種々のものが適用可能で ある。

【0013】これらの成膜法中でも溶射は、比較的容易 に厚い膜を形成することができるので最も好適である。 溶射により成膜する場合には、以下のようにして行うこ 等からの脱ガスの問題および真空度の低下などの問題に 50 とができる。まず、基材の表面を A 1 2 O 3 、 S i C 等の 3

ブラスト材料を用いて均一に粗面化するとともに清浄化 する。次いで、アンダーコートとしてNi、Al、C r、Co、Mo等の金属またはこれら金属を含む合金を アーク溶射またはプラズマ溶射によって形成する。その 後、トップコートとして上記無機材料をプラズマ溶射 し、被覆層を形成する。なお、アンダーコートは、基材 とトップコートとの密着力を高めるために形成するもの である。

【0014】このような溶射皮膜は一般に気孔を多数含 む多孔質膜である。したがって、溶射により形成された 10 被覆層にはその表面に連通する多数の気孔が存在してい る。また、蒸着等によって成膜した場合にもその表面に は気孔が存在している。したがって、その表面の気孔を 充填材により充填する。ただし、溶射の場合に特に気孔 が多く存在するので、充填材により気孔を充填する効果 が特に大きい。

【0015】充填材は無機材料のみで構成されていても よいし、無機材料と有機材料とで構成されていてもよ い。充填材に用いる無機材料は、被覆層を構成する無機 材料と同一であっても、また異なる材料であっても構わ 20 ず、被覆層と同様、AlzOa、ZrOz、ZrSiO4等 の酸化物、AIN、Si3N4等の非酸化物等、耐プラズ マ性などの耐食性が優れたものとしてMgF2、AlF3 等の各種フッ化物やMgO、MgAl2〇4等を好適に用 いることができ、真空処理装置用部材が静電チャックの 場合には、吸着力を制御する目的で、上記材料に導電性 物質、例えばTiN、TiO₂を含有させたものを用い ることができる。耐食性を考慮すると、充填材は無機材 料のみで構成されていることが好ましい。

【0016】被覆層と充填材との好ましい組み合わせと 30 しては、MgAl2O4、Al2O3、MgOのいずれかの 組み合わせが挙げられる。

【0017】このような充填材を表面の気孔に充填させ る方法としては、シリカゾル、アルミナゾル等のコロイ ダル状のスラリー、あるいは、Si、Al、Ti等の金 属アルコキシド系ポリマー、またはこれらポリマーとメ ラミン樹脂、エポキシ樹脂、フェノール樹脂、フッ素樹 脂、アクリル樹脂等の各種樹脂とを含有するスラリーを 用い、あらかじめ被覆層を形成した部材を真空デシケー ター中で真空吸引した後、上記スラリーを被覆層表面か 40 ら含浸させる方法を採用することができる。なお、有機 材料は上記樹脂に限らないが、耐熱性が高いものを用い ることが好ましい。

【0018】以上のようにして得た真空処理装置用部材 の被覆層表面を、表面粗さRmaxが10~100μmと なるように加工する。

【0019】ここで、R maxを10  $\mu$  m以上とする理由 は、それより小さいとデポジション物質とのアンカー効 果が少なく剥離が起きやすくなり、一方 R maxを 100 μm以下とする理由は、100μmを越えると、後述す 50 るようにデポジション物質の剥離が発生しやすくなって くるためである。以下、実施例を挙げて説明する。 [0020]

【実施例】基材として純アルミニウム板(寸法110× 100×5mm) を用い、A 12O3粒子(#60) を使 用して基材に対して粗面化処理および清浄化処理を施し た。次に、アンダーコート溶射皮膜として90wt%N  $i-10wt%Alを100\mum$ の厚さで形成した。さ らに表1に示す無機材料をトップコート溶射皮膜(被覆 層)として400μmの厚さで形成した。この際の溶射 条件をA 12 O3 の場合を例にとって以下に示す。

プラズマ作動ガス: 空気 10 L/min

4 L/min

電流/電圧: 180A/164V(29.5kW) 【0021】その後、溶射皮膜からなる被覆層への封孔 処理を実施した。封孔処理は、表1に示すような無機材 料および一部は有機材料を用い、スラリー化して上記方 法で被覆層へ含浸させた。乾燥後、加工を行い、被覆層 の表面粗さR maxを10~100  $\mu$  mとした。次いで、 このようにして溶射後加工して形成された被覆層のデポ ジション物質の脱落特性を測定した。なお、比較のため に充填材による封孔処理を行わなかったもの、および充 填材による封孔処理を行った上で表面粗さ R maxを 10 ~100 µmの範囲外となるように加工したものも同様 に試験した。その結果を表1に示す。デポジション物質 の脱落の評価は、スパッタリング装置を用いて行い、ス パッタリング圧力 2×10<sup>-2</sup> Torr、酸素分圧 2×1 O<sup>3</sup> Torr、RF電源出力300Wで一定時間成膜を 行った後、チャンバーを大気解放し、試験片からの膜の 剥離が発生しているか否かを目視で行った。膜の剥離が 発生する膜厚が 1 0 0 μ m以上のものを○と記述し、そ れ以下のものを×と記述した。

【0022】表1から明らかなように、封孔処理なし、 封孔処理ありにかかわらず、試料表面の表面粗さ R max が10~100μmの範囲外の試料については、膜厚が 100 μ mに達する前に剥離が観察された。

[0023]

【表1】

6

\* [0024]

【発明の効果】本発明によれば、デポジションの剥離に よるパーティクルの問題が生じ難い真空処理装置用部材 を提供でき、製品の歩留まりを向上させることができ る。

10

\*

表面狙さ 有觀 材料 (4m)

充填材 無機材料 の順厚 催 (µm) 1 A1,0, シカンプ 35 290 0 2 A1,0, 8 Z:0, アルミナブル 70 300 0 シリカナアルミナノツル 50 2 7 0 10 4 MeF Si、A1州金属7約やド 280 36 0 5 MgF. Si、Al 飛金属ア約やド ガラシ 160 0 15 Meal, O. 764%% 13 165 ZrSiO。 Si、A1系金属7和初下 7万班 3 2 0 90 8 AlF, Si 黑金屬別計外" 沙蠹 30 150 9 MgO Mg 系金属7k对外" 80 160 10 MgAi,O4 Z:、S:係金属7如抄ド 11 MEA1,O。 ME系金属形式外\* 12 \* A1,O。 划为于系列性 2 6 0 70 12 \* A1,0, 13 \* ZrO。 Si、Al 系金属7x 14 \* ZrSiD。 Si系虫属7x3t外\* Si、AI系金属7知抄げ 190 63 15 + A1,0, 190 63 16 \* A1 20, 260 Б0 17 \* MgF, 18 \* MgF, 19 \* MgAI, 13 130

20 \* MEAL O.

**M**#4

溶射材料

## フロントページの続き

Fターム(参考) 4KO29 CAO1 CAO5 JAO1

4K030 FA10 KA47

5F004 AA16 BB22 BB30

5F045 AA03 BB15 EB03 EC05 EM05

10

66

- 200

EMO9

5F103 AA04 AA08 BB27 BB33 RR05